Index of Claims

Ap	plic	atio	1/Co	ntrol	No.
----	------	------	------	-------	-----

09/710,510

Examiner

Duc Truong

Applicant(s)/Patent under Reexamination

WEI ET AL.

Art Unit

1711

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted Interference

Non-Elected Ν

Appeal Α 0 Objected

			<u> </u>		-		j				
Cla		\ Date									
CIE		\vdash	γ.			Jan	-		r	\dashv	
_	Original	,	٥	ĺ						ll	
Final	i j	١.	U								
Œ	Ö		2						ļ.		
	-	Ц		<u>L</u>	L_		L	_		Ш	
	1	V	=			L	L			Ш	
ع	_2	1	1							Ш	
3	з	\coprod	Ш								
K	_4										
	5	П									
G	6	П	П								
7	7	П	Π								
8	8	П	Π				Г			П	
9	9	П	П				Π			\Box	
I	10	Π	П				Г			П	
H	11	П	П	Г			1		П	П	
12	12	\sqcap					T		1	Н	
12	13	\vdash	H	Г		T	Г	1		Н	
14.	14	+	T	\vdash	\vdash	┢	Т			Н	
- XX	15	\vdash	H	\vdash	\vdash	-	 		+-	Н	
1	16	\vdash	+	\vdash	\vdash	┢	\vdash	\vdash	\vdash	Н	
17	17		Н	\vdash	-	\vdash			1	H	
4	1/	\vdash	H	\vdash	┢	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	${oldsymbol{dash}}$	
18	10	⊢╢	 		┝	-	⊢		-	Н	
19	19	H	╟		├	<u> </u>	_			\vdash	
عد_	20	\vdash	 -	<u> </u>	⊢	-	\vdash	_		Ы	
21	21	-1	Н-		L	_	_			Н	
99	22	Н	Щ.	_	ļ	<u> </u>	_		<u> </u>	Щ	
23	23	Н	Щ.		<u> </u>	_	<u> </u>			Ш	
14	24	Н	Щ.		_		_			Ш	
_ ∕&_	25	Ш	Щ.		_	_	L		₩.	Ш	
16	26	Ц	Щ.		L					Ш	
27	27	Щ	Щ.		Ш	_	_	L.	L.	Щ	
74	28	Ш	1			_				Ш	
19	29	Щ	Ш				L		_	Ш	
amal-area general substitution and a substitution of the substitut	30	Ш	Ш					<u> </u>		Ш	
31	31	L	Ш	L		L			لط	╚	
32	32	بال	Ш	\Box	\Box	\Box		\Box	\Box		
33	33	IJŹ.	F		L	L	L	L		$L^{\mathbb{I}}$	
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31										
	35										
	36										
	36 37									П	
	38				\Box		Г	Γ	Г	П	
	39					Г			1	П	
	40	Г								П	
М	41			-	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	Н	
\vdash	42		_	\vdash	<u> </u>	\vdash	-	\vdash	\vdash	Н	
 	43		\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	Н	
$\vdash\vdash$	44	-		-	-	-	\vdash		\vdash	\vdash	
$\vdash \vdash \vdash$	45	\vdash	\vdash	-	\vdash	┝	\vdash	\vdash	\vdash	Н	
$\vdash\vdash\vdash$	46	-	\vdash		\vdash	-	\vdash	-	\vdash	\vdash	
\vdash	47	H	Н		-	Ь—	\vdash	-	├-	Н	
$\vdash \vdash \vdash$		\vdash	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	├	Н	
<u> </u>	48	Н	Н		Ь.	\vdash	Ш	<u> </u>	├	Щ	
oxdot	49	Ш	Щ		Ь.			_	\vdash	Ш	
i	50								1		

Cla	im		$\overline{}$			Date	Э.					Cla	aim				- 6	Date	9			
Final	Original	, , _	2/(1/06									Final	Original									
\neg	1	7	=				T			1	ĺ		51	П								
رع	2	7	1								ii		52	П	\neg							
3	3	H	\top								il		53	П					_			
K	4	IT	Т		-						İ		54	П								
1	5	T	\top								1		55	П								
G	6	Η	\top								1		56									
7	7	П	Т								1		57									
8	8	П	Т								1		58	П								
9	9	П				Г					1		59	П								П
ما	10	Т								П		_	60	П								П
R	11	Т	Т							Ī	1		61	П	T							П
12	12		Т	Ì							1		62	П								П
13	13	T	Т										63	П								
ú	14		Т								1		64	П								П
15	15	П	Т			_				Т	1		65	П								П
16	16	П	\top			Г					1		66	П								\Box
17	17	П	Т								1		67	П								
R	18	П	Т								i I		68	П								
la	19	П					Г				1		69	П								П
20	20	Ħ	Т		Г					-	1		70	П								
21	21	П	T		Г						1		71		一							П
99	22	П									i		72	П								
23	23	П									1		73	П								П
28	24	П									1		74	П								\Box
Ý	25	\Box	Т										75	П								П
າ໕	26	\top											76	П								\Box
27	27	П											77	П								
71	28		T										78									П
10	29		\top								1		79									
19	30		\top								1 1		80									П
31	31		\top								1		81	П								П
32	32	Ι.	\top								1		82	П								
33	33	IJ	文							Г	1		83	П								П
77	34										1		84	П								
	35										1		85	П								П
	36							Г	Г	· ·			86	П								П
	37										1		87	П								П
	38												88	П								\Box
	39					Г							89									\neg
	40												90	П								\exists
	41								Г		1		91	П	\neg							ᆿ
	42			П		\Box			П	Γ	1		92	П	$\neg \uparrow$							\neg
	43					П			П	\vdash			93	\Box	\neg	\neg						\dashv
	44								П				94									\neg
	45	П		\Box				П					95	П	\neg	\neg					П	\neg
	46			П			П						96	П								ヿ
\neg	47												97		\neg						\Box	\exists
	48		_	Н	\vdash	_		т		Г			98	Н	一	\neg					М	\dashv
	49							т					99	П	一							\dashv
	50		\Box	Н	П		\Box						100	\sqcap		\neg		\Box		\neg	\vdash	\dashv
											, ,											

E E 50 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 144 145 146 146	CI	Date									
101											
101	<u>a</u>	ina									
101	ᇤ	rigi						ŀ			
102		0									
102		101			╌		\vdash				Н
104	<u> </u>	102		\vdash	-	-	_	-	Н	-	Н
104	\vdash	103		\vdash	-	\vdash		┢	┢	┢╾	Н
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 145 146	\vdash	104				\vdash		<u> </u>	\vdash	\vdash	Н
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	\vdash	105				┢			Т	\vdash	Н
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		106		\vdash	\vdash	1			_	\vdash	Н
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146		107								_	Н
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 145 146		108		H					_		Н
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 145 146		109		Г	_						
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 145 146		110		Г	_				\vdash		Н
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		111	П	Г	\vdash						\Box
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 145 146		112		T							Н
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146		113	П	Г	Г	Г	Г		П	\Box	П
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		114	m	\vdash	<u> </u>		\vdash	<u> </u>			\vdash
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		115	Г	\Box					П	Г	М
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		116	Г	\Box		Г		t	П	Г	П
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	<u> </u>	117	Т	✝	 	\vdash	\vdash	\vdash			М
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	\vdash	118	\vdash	 	\vdash	\vdash	_	\vdash		\vdash	Н
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		119		\vdash	<u> </u>	H				\vdash	Н
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		120				H				H	H
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		121									Н
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146		122				H	-			<u> </u>	Н
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146		123		\vdash		Г					П
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146		124		Г			Г				Н
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146		125			\vdash				H		Н
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146		126					_				П
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146		127		<u> </u>	-						П
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146		128									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		129									П
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		130									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		131									П
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		132									П
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		133									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		134									
136		135									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		136									
139 140 141 142 143 144 145 146		137									
139 140 141 142 143 144 145 146		138									
140 141 142 143 144 145 146		139		\Box				\Box			
142 143 144 145 146		140									
143 144 145 146 146 146 146 146 147 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148								\Box			
144 145 146											
145 146											
146								匚			
1447		146					Ŀ				
		147									
148											
149		149									
150		150									